```
PAT 1998-449438
    Alphanumeric symbol transmission method for
    telecommunication terminal entering information which contain
    one or several alphanumeric symbols, encoding it, and
    converting coded information into predetermined transmission
    format suitable for transmission over ISDN control channel
    EP862347-A2
PN:
PD:
    02.09.1998
    The method involves transmitting alphanumeric symbols
AB:
    between at least two telecommunication terminals (30, 40, 60),
    of which at least one is connected to an ISDN
    telecommunications network (10). One or several target phone
    numbers and at least one information containing one or several
    alphanumeric symbols are entered at a terminal (30), the
    entered information is coded, and the coded information is
    converted into a predetermined transmission format, in which it
    can be transferred over an ISDN control channel. At least one
    ISDN control channel connection is set up to a called terminal
     (40; 60) and the converted information is transmitted. The
    alphanumeric information is recovered in the, or each called
    terminal, and the recovered alphanumeric information is
    reproduced.; USE - Especially for Short Message Service over
    ISDN system and GSM network. ADVANTAGE - Improves efficiency of
    ISDN system and enables transmission of larger texts.
PA:
    (DEBP ) DEUT TELEKOM AG;
IN: ADAM C; BANDOW G;
FA: EP862347-A2 02.09.1998; ES2229312-T3 16.04.2005;
    DE19707878-A1 03.09.1998; EP862347-B1 20.10.2004;
    DE59712030-G 25.11.2004;
    AT; BE; CH; DE; DK; EP; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT; LI; LU;
CO:
    MC; NL; PT; SE;
    AT; BE; CH; DE; DK; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT; LI; LU; MC;
DR:
    NL; PT; SE;
    H04M-001/00; H04M-003/42; H04M-011/06; H04Q-007/24;
IC:
    H04Q-011/04;
    W01-A06B5C; W01-A07; W01-B05A1A; W01-B07; W01-C02B7D;
MC:
    W01-C05B7; W02-C03C1A;
DC:
    W01; W02;
    1998449438.gif
FN:
```

DE1007878 27.02.1997;

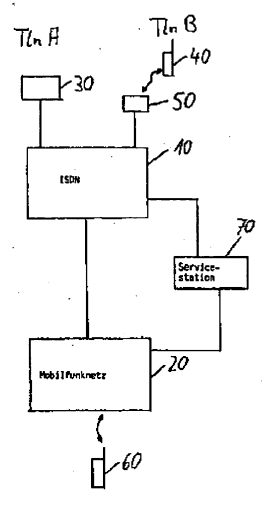
02.09.1998

03.05.2005

PR: FP:

UP:





THIS PAGE BLANK (USPTO)



BUNDESREPÚBLIK DEUTSCHLAND

PATENTAMT

Offenlegungsschrift

₁₀ DE 197 07 878 A 1

(2) Aktenzeichen: 197 07 878.8 (2) Anmeldetag: 27. 2.97 (43) Offenlegungstag: 3. 9.98

(f) Int. Cl.⁶: H 04 M 3/42

> H 04 M 11/06 H 04 Q 7/24 H 04 M 1/00

(7) Anmelder:

Deutsche Telekom AG, 53113 Bonn, DE

(72) Erfinder:

Adam, Christof, 64859 Eppertshausen, DE; Bandow, Gerhard, 64347 Griesheim, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DE 44 47 241 A1 40 05 365 A1 DE 38 40 306 A1 DE US 55 21 963 ΕP 07 39 147 A1

WECKWERTH, Guido: Zusatzdienste auf der Überholspur. In: Funkschau, 23/94, S.56-59; BARTH, Uwe: Delegatic-ein Komfortables Telefon

der ProfiLine von Telekom. In: Unterrichtsblätter, 46. Jg., 8/1993, S.348-353;

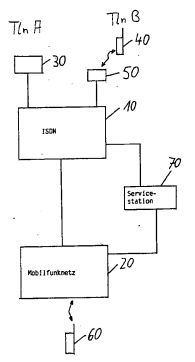
Gebühren sparen im D-Kanal. In: Funkschau, 26/96,

BOCKER, Peter: ISDN Das diensteintegrierende digitale Nachrichtennetz, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, u.a., 1990, 3. Aufl., S.98; BIALA, Jacek: Mobilfunk und Intelligente Netze,

Vieweg & Sohn, Braunschweig, 1994, 2. Aufl., S.146:

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (B) Verfahren und Vorrichtung zur Übertragung von alphanumerischen Zeichen zwischen wenigstens zwei Telekommunikations-Endeinrichtungen
- Die Erfindung hat sich die Aufgabe gestellt, alphanumerische Kurznachrichten in effizienterer Weise über ein ISDN-Netz (10) zu übertragen, und darüber hinaus eine netzunabhängige Übermittlung von alphanumerischen Zeichen, d. h. zwischen dem ISDN-Netz (10) und einem Mobilfunknetz (20), zu ermöglichen. Dies erreicht die Erfindung dadurch, daß die an einer, an das ISDN-Netz (10) angeschalteten Endeinrichtung (30, 40) eingegebene alphanumerische Information gemäß dem an sich bekannten SMS-Protokoll codiert und anschließend in ein USBS-Übertragungsformat umgesetzt wird, so daß sie über einen ISDN-Steuerkanal übertragen werden kann. Gemäß dem USBS-Protokoll wird lediglich eine ISDN-Steuerkanal-Verbindung zu einer gerufenen Endeinrichtung aufgebaut. In der gerufenen Endeinrichtung wird die SMS-codierte Information aus dem USBS-Übertragungsformat wiedergewonnen und in optischer und/oder akustischer Weise dem Teilnehmer dargestellt.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Übertragung von alphanumerischen Zeichen zwischen wenigstens zwei Telekommunikations-Endeinrichtungen, von denen wenigstens eine an einem ISDN-Telekommunikationsnetz angeschaltet ist, gemäß Anspruch 1, eine an ein ISDN-Kommunikationsnetz anschaltbare drahtgebundene Telekommunikations-Endeinrichtung gemäß Anspruch 8, eine an ein ISDN-Netz anschaltbare schnurlose Kommunikationsvorrichtung nach 10 Anspruch 11 sowie eine zentrale Kommunikationsvorrichtung nach Anspruch 14, die allesamt der Durchführung des Verfahrens dienen.

Heutige Kommunikationsnetzwerke sind in der Lage, neben dem herkömmlichen Sprachdienst auch Daten, Bildund Textinformationen zu übertragen. Dabei hat es sich herausgestellt, daß insbesondere das Verschicken von kurzen Textmitteilungen immer beliebter wird, da ein Kunde gewöhnlich nicht gleich zum Telefonhörer greifen will, wenn er nur eine Kurzmitteilung übermitteln möchte.

Aus dem Mobilfunkbereich ist ein Kurznachrichtendienst bekannt, im Englischen auch SMS (Short Message Service) genannt. Der in den ETSI-Standards ETS 300069, 300537 und 305536 definierte Dienst ist für den Nachrichtenversand von und zu Mobilfunkteilnehmern innerhalb des Mobilfunkteilnehmern entzes entwickelt worden.

Darüber hinaus ist es bekannt, kurze Texte im Euro-ISDN-Netz mit Hilfe des Dienstmerkmals UUS1 (User-to-User Signalling) von Endgerät zu Endgerät zu übertragen. Ein Nachteil des Dienstmerkmals UUS1 ist darin zu sehen, 30 daß bei der Übertragung von Textinformationen eine vollständige leitungsvermittelte ISDN-Verbindung aufgebaut wird; d. h. neben einem Steuerkanal, auch D-Kanal genannt, werden bei einem Basisanschluß wenigstens zwei ein Nutzkanal, auch B-Kanal genannt, aufgebaut. Ein weiterer Nach- 35 teil ist darin zu sehen, daß mit Hilfe des Dienstmerkmals UUS1 eine netzübergreifende Übertragung von Textinformationen, beispielsweise vom ISDN-Netz auf das GSM-Mobilfunknetz (GSM von Global System for Mobile Communication) nicht möglich ist. Auch die von UUS1 zur Ver- 40 fügung gestellte Übertragungskapazität von zur Zeit 32 Byte reicht für eine Vielzahl von Anwendungen nicht

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren, eine drahtgebundene, eine schnurlose und eine zentrale Telekommunikations-Endeinrichtung bereitzustellen, mit denen größere Mengen an alphanumerischen Informationen über ein ISDN-Netz übertragen werden können, das zudem effektiver genutzt werden kann.

Eine weitere Aufgabe besteht darin, eine netzübergrei- 50 fende Übertragung von alphanumerischen Informationen zu ermöglichen.

Diese technisch zusammenhängenden Probleme löst die Erfindung einmal mit den Verfahrensschritten des Verfahrensanspruchs 1, den Merkmalen des Anspruchs 8, den 55 Merkmalen des Anspruchs 11 und zum anderen mit den Merkmalen, des Anspruchs 14.

Ein Hauptgedanke der Erfindung liegt darin, Kurznachrichten insbesondere zwischen zwei an ein ISDN-Netz angeschalteten Telefonen zu übertragen, wie es bereits im 60 GSM-Mobilfunknetz mit Hilfe des SMS-Dienstleistungsmerkmals möglich ist. Die Erfindung schlägt daher als Lösung vor, insbesondere den Kurznachrichtendienst SMS auch für das ISDN-Netz verfügbar zu machen.

Die Erfindung lehrt dazu ein Verfahren zur Übertragung 65 von alphanumerischen Zeichen zwischen wenigstens zwei Telekommunikations-Endeinrichtungen, von denen wenigstens eine an ein ISDN-Telekommunikationsnetz angeschal-

2

tet ist. Das Verfahren ist dadurch gekennzeichnet, daß zunächst eine oder mehrere Zielrufnummern und eine ein oder mehrere alphanumerische Zeichen umfassende Information an einer Endeinrichtung eingegeben werden. Die eingegebene Information wird codiert und in ein vorbestimmtes Übertragungsformat, das über einen ISDN-Steuerkanal übertragen werden kann, umgesetzt. Nachdem eine ISDN-Steuerkanal-Verbindung wenigstens zu einer Endeinrichtung aufgebaut worden ist, wird die umgesetzte Information wenigstens zu einer Endeinrichtung übertragen. In der oder jeder gerufenen Endeinrichtung wird die alphanumerische Information decodiert und optisch und/oder akustisch dem Nutzer dargestellt, Bereits an dieser Stelle sei erwähnt, daß das erfindungsgemäße Verfahren die Übermittlung von alphanumerischen Zeichen nicht nur zwischen zwei oder mehreren, an das ISDN-Netz angeschalteten Telekommunikations-Endeinrichtungen, sondern auch zwischen einer oder mehreren an das ISDN-Netz angeschalteten Endeinrichtungen und einer oder mehreren Mobilfunk-Endeinrichtungen ermöglicht.

Um eine netzübergreifende Übermittlung von Textinformationen zwischen dem ISDN-Netz und einem Mobilfunknetz zu ermöglichen, wird die eingegebene alphanumerische Information gemäß dem aus dem GSM-Standard für Mobilfunknetze bekannten Kurznachrichtendienst SMS codiert. Der SMS-Dienst besitzt nämlich im Punkt-zu-Punkt-Übertragungsmodus eine Datenblocklänge von 140 Bytes und im punkt-zu-Mehrpunkt-Modus noch eine Datenblocklänge von 82 Bytes.

Damit die SMS-codierte Informationen gegenüber dem UUS1-Dienst effizienter über das ISDN-Netz übertragen werden können, werden sie in ein durch das USBS-Protokoll definiertes Übertragungsformat umgesetzt. USBS (engl.: User Signaling Bearer Service) ist ein bekanntes, aber zur Zeit noch nicht implementiertes Dienstleistungsmerkmal des Euro-ISDN. Da das USBS-Dienstleistungsmerkmal die transparente und paketorientierte Übermittlung von Daten mit einer Länge von bis zu 252 Bytes zwischen zwei Anschlüssen erlaubt, können die SMS-codierten alphanumerischen Zeichen auf das USBS-Übertragungsformat abgebildet werden. Die effizientere Netzausnutzung ist darauf zurückzuführen, daß zur Übertragung von Textinformationen lediglich eine ISDN-D-Kanalverbindung zwischen den Teilnehmern aufgebaut wird, wohingegen der UUS1-Dienst einen vollständigen ISDN-Verbindungsaufbau von Nutz- und Steuerkanälen erfordert.

Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung können Kurzmitteilungen von einer an das ISDN-Netz angeschalteten Endeinrichtung zu einer Mobilfunk-Endeinrichtung und umgekehrt übertragen werden. Zunächst sei der Fall angenommen, daß eine SMS-Kurzmitteilung von einer Mobilfunk-Endeinrichtung an eine an das ISDN-Netz angeschaltete Endeinrichtung gesendet werden soll. Die an der Mobilfunk-Endeinrichtung eingegebene und anschließend SMScodierte alphanumerische Information wird vorzugsweise in ein GSM-Übertragungsformat umgesetzt und über das Mobilfunknetz zu einer zentralen Einrichtung, die eine ISDN-Einrichtung sein kann, übertragen. Die zentrale Einrichtung ist derart ausgebildet, daß sie das, die SMS-codierte Information enthaltene GSM-Übertragungsformat in ein USBS-Übertragungsformat umsetzen kann. Unter Anwendung des USBS-Dienstleistungsmerkmals wird eine logische Verbindung über einen ISDN-Steuerkanal, auch D-Kanal genannt, zur gerufenen Endeinrichtung aufgebaut, über den das USBS-Übertragungsformat übertragen wird. Die im USBS-Übertragungsformat empfangene, SMS-codierte Textinformation wird decodiert und in optischer und/oder akustischer Weise dem Nutzer dargestellt. In umgekehrter Übertra-

gungsrichtung setzt die zentrale Einrichtung das über den Steuerkanal des ISDN-Netzes empfangene USBS-Übertragungsformat in ein GSM-Übertragungsformat um, und sendet es über das Mobilfunknetz zur gerufenen Mobilfunk-Endeinrichtung.

Eine an ein ISDN-Kommunikationsnetz anschaltbare, drahtgebundene Telekommunikations-Endeinrichtung weist einen Codierer auf, der eine eingegebene, ein oder mehrere Zeichen umfassende alphanumerische Information gemäß dem Kurznachrichten (SMS)-Dienstleistungsmerkmal co- 10 diert

Darüber hinaus umfaßt sie eine Einrichtung zum Umsetzen der SMS-codierten Information in ein USBS-Übertragungsformat, so daß die codierte Information über einen ISDN-Steuerkanal übertragbar ist, eine Decodiereinrichtung, die aus einer im USBS-Übertragungsformat empfangenen, SMS-codierten Information die ursprüngliche alphanumerische Information wiedergewinnt, sowie eine Einrichtung zur optischen und/oder akustischen Wiedergabe der alphanumerischen Information.

Ein Speicher ist vorgesehen, um beispielsweise die von einer rufenden Endeinrichtung erhaltene alphanumerische Information speichern zu können.

Eine Steuereinrichtung dient dazu, unter Ansprechen auf die gespeicherte alphanumerische Information einen vorbestimmten Vorgang auszulösen. Stellt die gespeicherte Information eine Rufnummer dar, so kann die Steuereinrichtung einen Verbindungsaufbau zu dem dazugehörenden Teilnehmer einleiten.

Anstatt an das ISDN-Netz eine drahtgebundene Telekom- 30 munikations-Endeinrichtung anzuschalten, kann ebenso eine schnurlose Endeinrichtung angeschaltet sein.

Eine solche Vorrichtung umfaßt eine Basisstation, die einen Netzanschluß zum Anschalten an das ISDN-Telekommunikationsnetz und eine Einrichtung zum Umsetzen eines USBS-Übertragungsformats in ein DECT-Übertragungsformat und umgekehrt aufweist. Darüber hinaus weist die Vorrichtung eine mit der Basisstation in Funkverbindung stehende, schnurlose Endeinrichtung auf, die folgende Merkmale umfaßt:

- 1) einen Codierer, der eine eingegebene alphanumerische Information gemäß dem Kurznachrichten-Dienst SMS codiert.
- eine Einrichtung zum Umsetzen der codierten Information in ein DECT-Übertragungsformat, so daß die codierte Information über einen Funkkanal zur Basisstation übertragbar ist,
- 3) eine Decodiereinrichtung, die aus einer im DECT-Übertragungsformat von der Basisstation erhaltenen, 50 SMS-codierten Information die ursprüngliche alphanumerische Information wiedergewinnt, und
- eine Einrichtung zur optischen und/oder akustischen Wiedergabe der rückgewonnenen alphanumerischen Information.

Damit eine SMS-codierte alphanumerische Information zwischen wenigstens einer, an ein ISDN-Netz angeschalteten Endeinrichtung und wenigstens einer, mit einem Mobilfunknetz verbundenen Endeinrichtung übertragen werden 60 kann, ist eine zentrale Kommunikationsvorrichtung vorgesehen, die eine Schnittstelle zum Anschalten an das ISDN-Netz und eine Schnittstelle zum Anschalten an das GSM-Netz aufweist.

Zur Rundsendung von alphanumerischen Informationen 65 enthält die zentrale Kommunikationsvorrichtung eine Speichereinrichtung zum Ablegen von einer oder mehreren alphanumerischen Informationen und/oder einer oder mehre-

4

ren Zielrufnummern sowie eine Steuereinrichtung, die unter Ansprechen auf eine oder mehrere gespeicherte Zielrufnummer jeweils einen Verbindungsaufbau zu jedem, der jeweiligen Zielrufnummer zugeordneten Teilnehmer einleitet.

Um an der zentralen Kommunikationsvorrichtung uncodierte alphanumerische Informationen zur Übertragung über das ISDN-Netz eingeben zu können, ist ein Codierer, der eine eingegebene, ein oder mehrere Zeichen umfassende alphanumerische Information gemäß dem Kurznachrichten-Dienst-Standard (Short Message Service; SMS) codiert, und eine zweite Einrichtung zum Umsetzen der codierten Information in ein USBS-Übertragungsformat, so daß die codierte Information über einen ISDN-Steuerkanal übertragbar ist, vorgesehen.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand der Ausführungsbeispiele in Verbindung mit den Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 ein vereinfachtes Blockschaltbild eines ISDN-Netzwerkes und eines Mobilfunknetzes, über die erfindungsgemäß alphanumerische Zeichen übertragen werden können.

Fig. 2 den prinzipiellen Aufbau einer drahtgebundenen Endeinrichtung gemäß der Erfindung, die an das in Fig. 1 gezeigte ISDN-Netz angeschaltet ist,

Fig. 3 das prinzipielle Blockschaltbild eines schnurlosen Telefons gemäß der Erfindung, das über eine Basisstation an das in Fig. 1 gezeigte ISDN-Netz angeschaltet ist, und

Fig. 4 ein Blockschaltbild der in Fig. 1 gezeigten zentralen Einrichtung, die eine netzübergreifende Übertragung der SMS-codierten Information ermöglicht.

In Fig. 1 sind vereinfacht ein ISDN-Netz 10 sowie ein Mobilfunknetz 20 dargestellt, die jeweils zur Übertragung von alphanumerischen Zeichen ausgebildet sind, die gemäß dem, für Mobilfunknetze bekannten Kurznachrichtendienst-Leistungsmerkmal, auch Short Message Service (SMS) genannt, codiert sind. Das mit 10 bezeichnete ISDN-Netz enthält alle erforderlichen Verbindungsstrecken und Vermittlungsstellen, die zur Informationsübertragung erforderlich sind. An das ISDN-Netz 10 ist beispielsweise eine drahtgebundene Endeinrichtung 30, in unserem Beispiel ein Telefon, über eine bei einem Teilnehmer A installierte Teilnehmeranschlußeinrichtung angeschaltet. Ferner ist über eine bei einem Teilnehmer B installierte Teilnehmeranschlußeinrichtung ein schnurloses Telefon 40 über eine ihm zugeordnete Basisstation 50 mit dem ISDN-Netz 10 verbunden. Selbstverständlich können beliebig viele Endeinrichtung an das ISDN-Netz angeschaltet werden. Das Mobilfunknetz 20 versorgt in bekannter Weise zahlreiche Mobilfunkteilnehmer, von denen der Einfachheit halber lediglich ein Mobilfunktelefon 60 dargestellt ist. Bei dem dargestellten Mobilfunknetz 20 handelt es sich beispielsweise um das auf dem GSM-Standard beruhenden Mobilfunksystem. Ferner zeigt Fig. 1 eine zentrale Servicestation 70, die entweder nur mit dem ISDN-Netz 10 oder mit beiden Netzen 10 und 20 verbunden werden kann. Die Aufgaben der Servicestation 70 werden weiter unten noch ausführlicher beschrieben.

Wie bereits eingangs erwähnt, ist es Aufgabe der Erfindung, die Übermittlung von alphanumerischen Zeichen, genauer gesagt von Kurzmitteilungen, sowohl zwischen an das ISDN-Netz 10 angeschalteten Endeinrichtungen, z. B. zwischen den beiden Telefonen 30 und 40, als auch zwischen Endeinrichtungen zu übermitteln, von denen wenigstens eine mit dem ISDN-Netz 10 und wenigstens eine andere mit dem Mobilfunknetz 20 verbunden ist. Dazu bedient sich die Erfindung zum einen dem für den GSM-Mobilfunk definierten SMS-Protokoll, mit dessen Hilfe alphanumerische Kurznachrichten im Punkt-zu-Punkt-Modus mit einer Länge von 140 Bytes und im Rundsendemodus noch mit einer Länge

6

von 82 Bytes übertragen werden können. Zum anderen benutzt die Erfindung ein zwar bekanntes aber noch nicht implementiertes ISDN-Leistungsmerkmal, USBS (User Signalling Bearer Service) genannt, mit dem der SMS-Dienst des Mobilfunkbereichs auch im ISDN-Netz 10 genutzt werden kann. Das USBS-Leistungsmerkmal gewährleistet über das ISDN-Netz 10 eine transparente, paketorientierte Übermittlung von Daten mit einer Länge von bis zu 252 Bytes zwischen zwei Teilnehmeranschlüssen, in unserem Beispiel zwischen den Telefonen 30 und 40. Daher kann das SMS-Dienstleistungsmerkmal auf den USBS-Dienst abgebildet werden. Ein wesentlicher Vorteil des USBS-Dienstes gegenüber dem Dienstleistungsmerkmal UUS1 besteht darin, daß zur Übertragung von alphanumerischen Kurznachrichten nur ein ISDN-Steuerkanal, auch D-Kanal genannt, aufge- 15 baut wird. Der Aufbau einer vollständigen, d. h. auch Nutzkanäle umfassenden ISDN-Verbindung erfolgt nicht. Mit anderen Worten ausgedrückt wird die alphanumerische Kurznachricht zwischen zwei ISDN-Teilnehmern über eine rein virtuelle Verbindung übertragen.

Fig. 2 zeigt ein vereinfachtes Blockschaltbild des an das ISDN-Netz 10 angeschalteten drahtgebundenen Telefons 30, über das alphanumerische Kurznachrichten empfangen und ausgesendet werden können. Das drahtgebundene Telefon 30 weist eine Codiereinrichtung 31 auf, die über eine Ta- 25 statur (nicht dargestellt) eingegebene alphanumerische Zeichen gemäß dem SMS-Protokoll codiert. Eine USBS-Umsetzeinrichtung 32 dient dazu, die codierte alphanumerische Nachricht in ein USBS-Übertragungsformat umzusetzen, so daß sie über einen, zum gerufenen Teilnehmer B aufgebauten ISDN-Steuerkanal übertragen werden kann. Ein Beispiel für ein USBS-Übertragungsformat, wie es das drahtgebundene Telefon 30 erzeugen kann, kann wie folgt aufgebaut sein: Ein Feld für die Benutzerinformation mit einer Länge von 1 Byte, ein Feld für einen Nachrichtentyp-Indikator, 35 eine Verwerfung von Kopien, ein Gültigkeits-Periodenformat, einen Wiederholungsrate, einen Benutzer-Datenkopfindikator und einen Status-Bericht-Indikator mit einer Länge von 1 Byte, ein Feld für eine Nachrichtenreferenz mit einer Länge von 1 Byte, ein Zieladressenfeld mit einer Länge von 40 12 Byte, ein Protokoll-Identifiziererfeld mit der Länge von 1 Byte, ein Datencodierschema-Feld mit der Länge von 1 Byte, ein Gültigkeitsperioden-Feld mit der Länge von 1 bis 7 Byte, ein Feld für die Benutzerdatenlänge mit einer Länge von 1 Byte und ein Benutzerdatenfeld (für die SMS- 45 codierte Kurznachricht im Punkt-zu-Punkt-Modus) mit einer Länge von 140 Byte.

Für den Empfangsmodus enthält das drahtgebundene Telefon 30 eine Decodiereinrichtung 33, die aus der über einen Steuerkanal des ISDN-Netzes 10 im USBS-Übertragungsformat empfangenen, SMS-codierten Nachricht die ursprüngliche alphanumerische Information wiedergewinnt. Da das SMS-Protokoll für den Mobilfunkbereich und das USBS-Leistungsmerkmal für den ISDN-Bereich bereits definiert sind, ist es für den Durchschnittsfachmann ohne weiteres möglich, den SMS-Codierer 31, die USBS-Umsetzeinrichtung 32 und die Decodiereinrichtung schaltungsmäßig oder programmtechnisch zu realisieren. Damit die empfangene und wiedergewonnene alphanumerische Information dem Benutzer des Telefons 30 wiedergegeben werden kann, 60 weist das Telefon 30 ein Display oder eine Sprachwiedergabeeinrichtung 34 auf. In einer Speichereinrichtung 35 können die über die Tastatur eingegebenen alphanumerischen Zeichen und gegebenenfalls auch Zielrufnummern abgelegt werden, so daß die alphanumerische Information beispiels- 65 weise erst zu einem späteren Zeitpunkt ausgesendet werden kann. Andererseits dient die Speichereinrichtung 35 auch dazu, die von einer rufenden Endeinrichtung ausgesandten

alphanumerischen Informationen abzuspeichern. Eine Steuereinrichtung 36 kann so ausgebildet sein, daß sie die in der Speichereinrichtung 35 abgelegten alphanumerischen Nachrichten zur Steuerung eines vorbestimmten Vorgangs benutzt. Eine mögliche Anwendung dazu könnte so aussehen, daß ein Kunde nicht mehr bei einer Telefonauskunft des ISDN-Netzbetreibers über eine Nutzkanalverbindung anruft, sondern mittels einer Kurznachricht die Rufnummer abfragt, die dann in Form einer alphanumerischen Nachricht über einen ISDN-D-Kanal zum Benutzer des Telefons 30 übertragen wird. Statt die Rufnummer sofort auf dem Display 34 darzustellen oder mittels der Sprachausgabeeinrichtung wiederzugeben, ist es möglich, die in Form einer alphanumerischen Nachricht erhaltene Rufnummer in der Speichereinrichtung 35 abzulegen. Unter Betätigung einer vorbestimmten Taste kann der Benutzer die Steuereinrichtung 36 veranlassen, auf die in der Speichereinrichtung 35 abgelegte Rufnummer zuzugreifen und einen Rufaufbau zu dem Teilnehmer, der zu der abgespeicherten Rufnummer gehört, einzuleiten. Anstelle von Rufnummern können beliebige Steuerdaten, z. B. zur Steuerung von Funktionen der Hausund Gebäudetechnik (Leuchten ein-/ausschalten usw.), als SMS-codierte Kurznachrichten zum Telefon 30 übertragen und im Speicher 35 abgelegt werden. Auf diese gespeicherten Steuerdaten kann die Steuereinrichtung 36 zugreifen und die entsprechenden Steuerfunktionen auslösen.

In Fig. 3 ist das Blockschaltbild des schnurlosen Telefons 40 und der Basisstation 50 dargestellt, die mit dem ISDN-Netz 10 verbunden sind. Die Basisstation 50 weist einen an sich bekannten Netzanschluß 51 zum Anschalten an das ISDN-Telekommunikationsnetz 10 beim Teilnehmer B auf. Es sei vorausgeschickt, daß die Übertragung zwischen der Basisstation 50 und dem schnurlosen Telefon 40 mit Hilfe des DECT-Protokolls (DECT von Digital European Cordless Telecommunication) erfolgt. Erfindungsgemäß enthält die Basisstation 50 eine USBS-DECT-Umsetzeinrichtung 54, die derart ausgebildet ist, daß sie das USBS-Übertragungsformat, in dem die alphanumerischen Nachrichten über eine D-Kanalverbindung des ISDN-Netzes übertragen werden, in ein DECT-Übertragungsformat umsetzt und umgekehrt. Ähnlich dem drahtgebundenen Telefon 30 weist das schnurlose Telefon 40 einen Codierer 41 auf, der eine über eine nicht dargestellte Tastatur eingegebene alphanumerische Nachricht gemäß dem SMS-Protokoll codiert. Eine DECT-Umsetzeinrichtung 42 dient dazu, die SMS-codierte Information in ein DECT-Übertragungsformat umzusetzen, so daß sie über einen Funkkanal zur Basisstation 50 übertragen werden kann. Das schnurlose Telefon 40 weist eine Decodiereinrichtung 43 auf, die aus einer im DECT-Übertragungsformat von der Basisstation 50 erhaltenen, SMS-codierten Information die ursprüngliche alphanumerische Information wiedergewinnt und sie gegebenenfalls über ein Display oder eine Sprachwiedergabeeinrichtung dem Teilnehmer wiedergibt. Darüber hinaus können eine Speichereinrichtung 45 und eine Steuereinrichtung 46 vorgesehen sein, die die gleichen Funktionen und Aufgaben erfüllen wie die entsprechende Speichereinrichtung 35 und Steuereinrichtung 36 des drahtgebundenen Telefons 30.

Das Mobilfunktelefon 60 ist an sich bekannt und braucht daher nicht näher beschrieben zu werden.

In Fig. 4 ist ein vereinfachtes Blockschaltbild der in Fig. 1 dargestellten zentralen Servicestation 70 gezeigt. Die wichtigste Aufgabe der zentralen Servicestation 70 besteht darin, eine SMS-codierte alphanumerische Nachricht von dem Telefon 30 oder 40 zum Benutzer des Mobilfunktelefons 60 oder umgekehrt zu übertragen. Dazu ist in der Servicestation 70 eine USBS-GSM-Umsetzeinrichtung 78 implementiert, die in der Lage ist, das USBS-Übertragungsfor-

mat, in dem die SMS-codierte alphanumerische Nachricht von dem Telefon 30 oder 40 zur Servicestation 70 übertragen wird, in ein GSM-Übertragungsformat umzusetzen, in dem die alphanumerische Nachricht über das Mobilfunknetz 20 zum Mobilfunktelefon 60 übertragen werden kann. Über eine Anschlußeinheit 79 ist die zentrale Servicestation 70 an das ISDN-Netz 10 und/oder über eine Anschlußeinheit 77 an das Mobilfunknetz 20 anschaltbar. Die zentrale Servicestation 70 umfaßt fakultativ einen Codierer 71, der eine eingegebene alphanumerische Nachricht gemäß dem SMS- 10 Protokoll codiert, eine USBS-Umsetzeinrichtung 72, die die SMS-codierte alphanumerische Information in ein USBS-Übertragungsformat umsetzt. Dadurch ist es möglich, uncodierte Kurznachrichten beispielsweise über eine X.25-Schnittstelle einzugeben. Eine Speichereinrichtung 75 kann 15 vorgesehen sein, die SMS-codierte und nicht codierte alphanumerische Informationen sowie eine oder mehrere Zielrufnummern speichert. Ein weiteres Anwendungsgebiet für die Servicestation 70 besteht darin, beispielsweise Abonnementdienste abzuwickeln. Dazu gehört z. B. die periodische 20 Übermittlung von aktuellen Börsen- und Währungsdaten. Diese Aufgabe übernimmt eine Steuereinrichtung 76, indem sie auf die zuvor in der Speichereinrichtung 75 abgelegten Börsendaten und gespeicherten Rufnummern der Abonnenten zugreift, automatisch den Aufbau von ISDN-D-Kanal- 25 verbindungen über das ISDN-Netz 10 und/oder von Funkverbindungen über das Mobilfunknetz 20 zu den Abonnenten einleitet und das Rundsenden der gewünschten Daten veranlaßt. Ein anderes Anwendungsbeispiel für die Servicestation 70 sieht vor, daß an das ISDN-Netz 10 und/oder an 30 das Mobilfunknetz 20 angeschaltete Teilnehmer auf zentrale Informationen, die in der Speichereinrichtung 75 abgelegt sind, zugreifen können.

Bei einem weiteren Anwendungsbeispiel, das über die zentrale Servicestation 70 abgewickelt werden kann, 35 möchte beispielsweise der Benutzer des drahtgebundenen Telefons 30 an mehrere Teilnehmer, die sowohl mit dem ISDN-Netz 10 als auch mit dem Mobilfunknetz 20 verbunden sein können, SMS-codierte Nachrichten rundzusenden. Um diese Funktion auszuführen, leitet die Steuereinrichtung 40 36 des Telefons 30 eine D-Kanal-Verbindung im ISDN-Netz 10 zur Servicestation 70 ein, über die anschließend die gewünschten Zielrufnummern und die rundzusendende alphanumerische Nachricht übertragen wird. Die Zielrufnummern und die alphanumerische Nachricht können anschlie- 45 ßend in der Speichereinrichtung 75 der Servicestation 70 zwischengespeichert werden. Der Nutzer des drahtgebundenen Telefons 30 sendet ferner einen SMS-codierten Steuerbefehl zur Servicestation 70, der von der Steuereinrichtung 76 derart interpretiert wird, daß die im Speicher 75 zwi- 50 schengespeicherte Nachricht an die dort ebenfalls abgelegten Zielrufnummern weiterzusenden ist.

Dank der Einbindung des SMS-Protokolls in das USBS-Protokoll des Euro-ISDN kann eine alphanumerische Kurznachricht zwischen den beiden an das ISDN-Netz 10 angeschalteten Telefonen 30 und 40 übertragen werden. Es sei angenommen, daß das Telefon 30 eine SMS-codierte Nachricht an das Telefon 40 senden möchte. Dann unterstützt dieses Verfahren ferner die Quittierung des Empfangs einer alphanumerischen Nachricht an den sendenden Teilnehmer A. 60 Außerdem können zu sendende alphanumerische Nachrichten in der Speichereinrichtung 35 des sendenden Telefons 30 so lange aufbewahrt werden, bis die Nachricht an dem gerufenen schnurlosen Telefon 40 bestätigt worden ist. Ferner unterstützt das Verfahren einen sogenannten Signalisie- 65 rungsmechanismus, um das sendende Telefon 30 zu benachrichtigen, wenn weitere alphanumerische Nachrichten vom Telefon 40 empfangen werden können, nachdem beispiels-

weise mehrere Nachrichten vorher wegen fehlender Speicherkapazität der Speichereinrichtung 45 abgewiesen worden sind.

Die Funktionsweise des erfindungsgemäßen Verfahrens wird nun anhand eines beispielhaften Szenarios kurz erläutert. Wiederum sei angenommen, daß der Teilnehmer A am drahtgebundenen Telefon 30 eine Kurznachricht an den Teilnehmer B übertragen möchte. Der Teilnehmer A wählt zunächst an seinem drahtgebundenen Telefon 30 aus, ob er eine alphanumerische Nachricht im Punkt-zu-Punkt-Modus oder im Rundsendemodus übertragen möchte. Es sei angenommen, daß der Teilnehmer A eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung zum Teilnehmer B aufbauen möchte. Zunächst gibt der Teilnehmer A die Zielrufnummer des Teilnehmers B ein, an den die Nachricht versandt werden soll. Das Telefon 30 stellt dem Teilnehmer A einen Nachrichteneditor zur Verfügung, mit dessen Hilfe er über ein Tastenfeld die gewünschte alphanumerische Nachricht eingeben kann. Der Codierer 31 codiert die eingegebene alphanumerische Nachricht gemäß dem SMS-Protokoll. Anschließend wird die SMS-codierte Nachricht in der USBS-Umsetzeinrichtung 32 in ein USBS-Übertragungsformat umgesetzt, in dem die codierte Nachricht über eine D-Kanal-Verbindung des ISDN-Netzes 10 übertragen werden kann. Die Steuereinrichtung 36 leitet unter Anwendung des USBS-Protokolls den Aufbau der D-Kanal-Verbindung zum Teilnehmer B ein und veranlaßt die Übertragung der SMS-codierten Nachricht. Die im USBS-Übertragungsformat an der Basisstation 50 des Teilnehmers B empfangene SMS-codierte Nachricht wird in der USBS-DECT-Umsetzeinrichtung 54 der Basisstation 50 in ein entsprechendes DECT-Übertragungsformat umgesetzt. Die SMS-codierte Nachricht wird in dem DECT-Übertragungsformat danach über einen Funkkanal zum schnurlosen Telefon 40 übertragen. In der Decodiereinrichtung 43 wird die im DECT-Übertragungsformat empfangene SMS-codierte Nachricht decodiert und beispielsweise auf dem Display 44 dem Teilnehmer B dargestellt.

Bezugszeichenliste

10 ISDN-Netz

20 Mobilfunknetz

30 drahtgebundene Endeinrichtung, z. B. Telefon

31 Codiereinrichtung

32 USBS-Umsetzeinrichtung

33 Decodiereinrichtung

34 Display oder Sprachausgabeeinrichtung

35 Speichereinrichtung

36 Steuereinrichtung

40 schnurloses Telefon

41 Codiereinrichtung

42 DECT-Umsetzeinrichtung

43 Decodiereinrichtung

44 Display

45 Speichereinrichtung

46 Steuereinrichtung

50 Basisstation

51 ISDN-Netzanschluß

54 USBS-DECT-Umsetzeinrichtung

60 Mobilfunktelefon

61 Codierer

62 Umsetzeinrichtung

63 Decodiereinrichtung

64 Display

65 Speichereinrichtung

66 Steuereinrichtung

70 Servicestation

71 Codierer

9

72 USBS-Umsetzeinrichtung 75 Speichereinrichtung

76 Steuereinrichtung

77 Anschlußeinrichtung

78 USBS-GSM-Umsetzeinrichtung

79 Anschlußeinheit

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Übertragung von alphanumerischen 10 Zeichen zwischen wenigstens zwei Telekommunikations-Endeinrichtungen (30, 40, 60), von denen wenigstens eine an ein ISDN-Telekommunikationsnetz (10) angeschaltet ist, gekennzeichnet durch folgende Verfahrensschritte:
 - a) Eingeben einer oder mehrerer Zielrufnummern und wenigstens einer, ein oder mehrere alphanumerische Zeichen umfassende Information an einer Endeinrichtung (30),
 - b) Codieren der eingegebenen Information,
 - c) Umsetzen der codierten Information in ein vorbestimmtes Übertragungsformat, in dem sie über einen ISDN-Steuerkanal übertragen werden kann,
 - d) Aufbauen wenigstens einer ISDN-Steuerkanal-Verbindung zu einer gerufenen Endeinrichtung (40; 60) und Übermitteln der in Schritt c) umgesetzten Information darüber,
 - e) Rückgewinnen der alphanumerischen Information in der oder jeder gerufenen Endeinrichtung und
 - f) Wiedergeben der rückgewonnen alphanumerischen Information.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die in Schritt a) eingegebene alphanumerische Information in Schritt b) gemäß dem KurznachrichtenDienst-(SMS)-Protokoll codiert wird und daß die codierte Information in Schritt c) in ein USBS-(User Signalling Bearer Service)-Übertragungsformat umgesetzt wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß nach Ausführung des Schritts b) die codierte alphanumerische Information in ein Übertragungsformat, insbesondere in das GSM-Übertragungsformat, umgesetzt wird, in dem sie über ein Mobilfunknetz übermittelt werden kann, und daß in Schritt c) die 45 im Mobilfunk-Übertragungsformat übertragene Information in ein vorbestimmtes Übertragungsformat, in dem sie über einen ISDN-Steuerkanal übertragen werden kann, umgesetzt wird.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß nach Schritt d) die umgesetzte alphanumerische Information in ein Übertragungsformat, insbesondere in das GSM-Übertragungsformat, umgewandelt wird, in dem sie über ein Mobilfunknetz übermittelt werden kann.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß nach Schritt d) die umgesetzte alphanumerische Information in ein Übertragungsformat, insbesondere in ein DECT-Übertragungsformat, umgewandelt wird, in dem sie über eine 60 Funkverbindung zu einer schnurlosen Endeinrichtung übermittelt werden kann.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die oder mehrere Zielrufnummern und/oder die codierte alphanumerische Information in dem GSM- oder USBS-Übertragungsformat zu einer als zentrale Einrichtung benutzten Endeinrichtung übertragen werden, die die empfangene Infor-

mation zur Weiterübertragung in das USBS- bzw. GSM-Übertragungsformat umsetzt.

- 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die zentrale Einrichtung die empfangene alphanumerische Information an vorbestimmte Zielrufnummern sendet.
- 8. Drahtgebundene Telekommunikations-Endeinrichtung, die an ein ISDN-Kommunikationsnetz (10) anschaltbar ist, gekennzeichnet durch
 - einen Codierer (31), der eine eingegebene, ein oder mehrere Zeichen umfassende alphanumerische Information gemäß dem Kurznachrichten-Dienst-Protokoll (Short Message Service; SMS) codiert,
 - eine Einrichtung (32) zum Umsetzen der codierten Information in ein USBS-Übertragungsformat, so daß die codierte Information über einen ISDN-Steuerkanal übertragbar ist,
 - eine Decodiereinrichtung (33), die aus einer im USBS-Übertragungsformat empfangenen, SMScodierten Information die ursprüngliche alphanumerische Information wiedergewinnt, und
 - eine Einrichtung (34) zur optischen und/oder akustischen Wiedergabe der rückgewonnenen alphanumerischen Information.
- 9. Endeinrichtung nach Anspruch 8, gekennzeichnet durch einen Speicher (35) zum Ablegen einer SMS-codierten oder einer nicht codierten alphanumerischen Information und/oder einer oder mehreren Zielnummern. 10. Endeinrichtung nach Anspruch 9, gekennzeichnet durch eine Steuereinrichtung (36), die unter Ansprechen auf eine empfangene SMS-codierte Information einen vorbestimmten Vorgang auslöst.
- 11. Kommunikationsvorrichtung zum Anschalten an ein ISDN-Netz (10) umfassend
 - a) eine Basisstation (50) mit folgenden Merkmalen:
 - ein Netzanschluß (51) zum Anschalten an das ISDN-Telekommunikationsnetz (10) und
 eine Einrichtung (54) zum Umsetzen eines USBS-Übertragungsformats in ein DECT-Übertragungsformat und umgekehrt, sowie
 - b) eine schnurlose Endeinrichtung (40) mit folgenden Merkmalen:
 - ein Codierer (41), der eine eingegebene alphanumerische Information gemäß dem Kurznachrichten-Dienst-Protokoll (SMS von Short Message Service) codiert,
 - eine Einrichtung (42) zum Umsetzen der codierten Information in ein DECT-Übertragungsformat, so daß die codierte Information über einen Funkkanal zur Basisstation (50) übertragbar ist,
 - eine Decodiereinrichtung (43), die aus einer im DECT-Übertragungsformat von der Basisstation (50) erhaltenen, SMS-codierten Information die ursprüngliche alphanumerische Information wiedergewinnt, und
 - eine Einrichtung (44) zur optischen und/ oder akustischen Wiedergabe der rückgewonnenen alphanumerischen Information.
- 12. Kommunikationsvorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die schnurlose Endeinrichtung (40) einen Speicher (45) zum Ablegen einer SMS-codierten oder nicht codierten alphanumerischen Information und/oder wenigstens einer Zielrufnummer aufweist.
- 13. Kommunikationsvorrichtung nach Anspruch 12,

10

dadurch gekennzeichnet, daß die schnurlose Endeinrichtung (40) eine Steuereinrichtung (46) aufweist, die unter Ansprechen auf einer empfangenen SMS-codierten Information einen vorbestimmten Vorgang auslöst.

14. Zentrale Kommunikationsvorrichtung, die die 5 Übertragung von alphanumerischen Informationen zwischen wenigstens einer, an ein ISDN-Netz (10) angeschalteten Endeinrichtung (30, 40) und wenigstens einer, an ein Mobilfunknetz (20) angeschalteten Mobilfunk-Endeinrichtung (60) und in umgekehrter Richtung ermöglicht,

- eine Schnittstelle (79) zum Anschalten an das ISDN-Netz (10)
- Anschlußeinheit (77) zum Senden und Empfangen eines eine SMS-codierte alphanumerische In- 15 formation enthaltenden GSM-Übertragungsformats und
- eine erste, mit der Schnittstelle (79) und der Anschlußeinheit (77) verbundenen Einrichtung (78) zum Umsetzen eines USBS-Übertragungsformats, in dem eine SMS-codierte alphanumerische Information über einen ISDN-Steuerkanal übertragbar ist, in ein GSM-Übertragungsformat zur Übertragung der SMS-codierten Information über ein Mobilfunknetz und umgekehrt.
- 15. Zentrale Kommunikationsvorrichtung nach Anspruch 14, gekennzeichnet durch
 - eine Speichereinrichtung (75) zum Ablegen von einer oder mehreren alphanumerischen Informationen und/oder einer oder mehreren Zielruf- 30 nummern und
 - eine Steuereinrichtung (76), die unter Ansprechen auf eine oder mehrere gespeicherte Zielrufnummer jeweils einen Verbindungsaufbau zu jedem, der jeweiligen Zielrufnummer zugeordneten 35 Teilnehmer einleitet.
- 16. Zentrale Kommunikationsvorrichtung nach Anspruch 14 oder 15, gekennzeichnet durch
 - einen Codierer (71), der eine eingegebene, ein oder mehrere Zeichen umfassende alphanumerische Information gemäß dem Kurznachrichten-Dienst-Protokoll (Short Message Service; SMS) codiert, und
 - eine zweite Einrichtung (72) zum Umsetzen der codierten Information in ein USBS-Übertragungsformat, so daß die codierte Information über einen ISDN-Steuerkanal übertragbar ist.

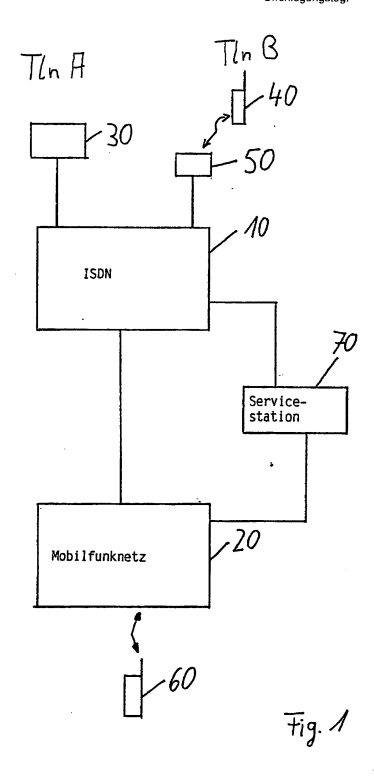
Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

50

55

60

3. September 1998

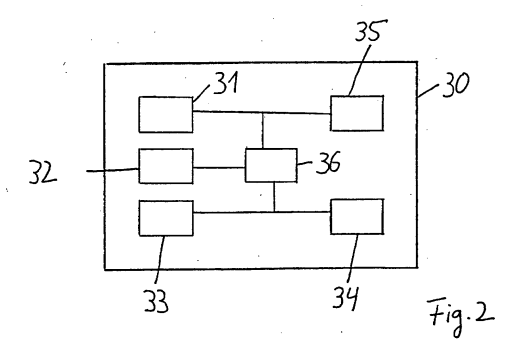


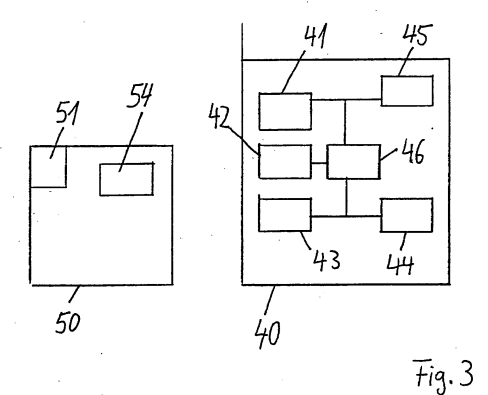
Nummer: Int. Cl.⁶:

Offenlegungstag:

DE 197 07 878 A1 H 04 M 3/42

3. September 1998





Nummer: Int. Cl.⁶:

Offenlegungstag:

DE 197 07 878 A1 H 04 M 3/42

3. September 1998

